

Date: 29/05/2020

## Je recherche.



1. Lis les phrases. Entoure la réponse qui convient en t'aidant du manuel p. 88.

Une nuit, un petit garçon rêva d'un pays lointain où une princesse l'attendait.

vrai faux

Dans le rêve du petit garçon, la princesse voulait qu'il réalise son portrait.

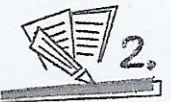
vrai faux

Dans son rêve, le petit garçon trouva tout de suite de jolies couleurs pour peindre le portrait de la princesse.

vrai faux

Quand il se réveilla, le petit garçon trouva tout de suite de jolies couleurs pour peindre le portrait de la princesse.

vrai faux



2. Dans ton cahier, copie les expressions du texte qui veulent dire la même chose que les expressions ci-dessous.

a. On le mit dehors.

*En le charra.*

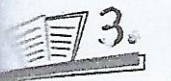
b. Il dessine le personnage.

*Il réalise son portrait.*

c. Il eut beau dire qu'il n'était pas d'accord.

*Il eut beau protester.*

## Je recherche.



3. Coche le bon résumé en t'aidant du manuel p. 88.

Un petit garçon rêve d'une princesse qui souhaite qu'il peigne son portrait. Ce petit garçon découvre dans son rêve qu'il n'y a plus une seule couleur dans sa boîte de peinture. En se réveillant, il est soulagé : toutes les couleurs sont dans sa boîte.

Un petit garçon rêve d'une princesse qui souhaite qu'il peigne son portrait. Ce petit garçon découvre dans son rêve qu'il n'y a plus une seule couleur dans sa boîte de peinture. En se réveillant, il se met à pleurer : toutes les couleurs ont disparu de sa boîte.



4. Dans ton cahier, copie la phrase qui dit que le petit garçon a fait un rêve.  
« Ce n'était qu'un mauvais rêve, » pensa-t-il.



lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

29 / 05 / 2020

1 Décris le chemin du bébé jusqu'à son biberon en partant du point noir.



1	2	3	4
2   ↓	2   →	2   ↑	2   →

5	6	7	8
3   ↓	2   ←	2   ↓	1   →

2 Trace le chemin du pompier jusqu'au feu en partant du point noir.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 ↑	3 ←	2 ↓	1 ←	1 ↓	1 ←	4 ↑	2 →	2 ↑	2 ←



## Additions de 2 nombres à 1 et 2 chiffres sans retenue - CP

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 16 \\ + 2 \\ \hline = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 37 \\ + 2 \\ \hline = 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 67 \\ + 1 \\ \hline = 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 28 \\ + 1 \\ \hline = 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 85 \\ + 1 \\ \hline = 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 46 \\ + 1 \\ \hline = 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 44 \\ + 3 \\ \hline = 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 44 \\ + 1 \\ \hline = 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 54 \\ + 1 \\ \hline = 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 51 \\ + 5 \\ \hline = 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 82 \\ + 4 \\ \hline = 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 68 \\ + 1 \\ \hline = 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 23 \\ + 3 \\ \hline = 26 \end{array}$$

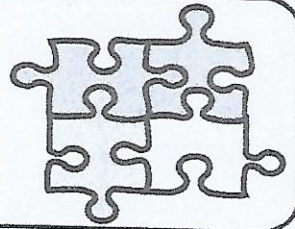
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 16 \\ + 1 \\ \hline = 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 63 \\ + 5 \\ \hline = 68 \end{array}$$

Je suis \_\_\_\_\_

atelier soutien

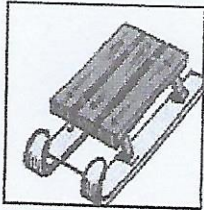
Fiche d'exercice n°5



29/05/2020.

Colorie la première syllabe qui appartient au mot

X



mu ru lu pi li la

X



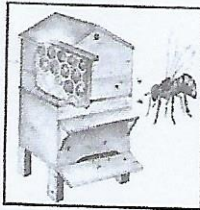
pa ru pu ma ra mu

X



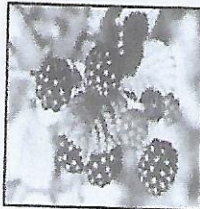
le me re ma mi ru

X



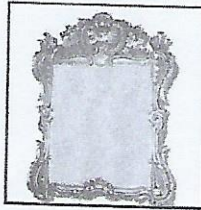
mu ru le lu pu me

X



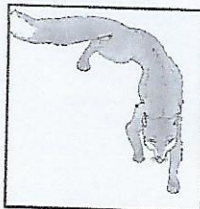
pu pi ma mi pe mu

X



li ru ta pi mi la

X



ra pe re ma li pi

X



le ma pi pa re ta

# Connaissance des nombres

- connaître la désignation orale et écrite des nombres
- produire des suites orales et écrites de nombres de 1 en 1
- identifier les nombres manquants dans une liste..

17

29/05/2020.

Complète les suites numériques en écrivant des nombres dans les cases vides.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

7	8	9	10	11	12
---	---	---	----	----	----

19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----

15	16	17	18	19	20	21	22	23
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Retrouve les nombres qui manquent et écris les en bout de ligne..

1	2	4	5	6	...	3	-----
---	---	---	---	---	-----	---	-------

8	9	10	12	13	14	...	11	-----
---	---	----	----	----	----	-----	----	-------

7	9	11	12	13	15	...	8	10	14	-----
---	---	----	----	----	----	-----	---	----	----	-------

9	10	12	13	15	16	17	19	...	11	14	18	-----
---	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	-------